

DAFTAR PUSTAKA

- Alfara, I., Iftadi, I., & Astuti R.D. (2017). “Analisis Postur Kerja Operator Perakitan di Yessy Shoes Untuk Mengidentifikasi Resiko Gangguan Muskuloskeletal Akibat Kerja”. *Performa*. Vol. 16 No. 1: 9-14.
- Alghofari, A. K., Nandiroh, S. And Wardani , I. K. (2016). “Profil Industri Kreatif Batik Bidang Fashion dan Identifikasi Value Chain di Kampung Batik Laweyan Surakarta”. *IENACO*. Pp. 211-218.
- Barley, Nabila Ramadhany., Budi Aribowo. (2015). “Perancangan Perbaikan Stasiun Kerja Pemasangan Granito Menggunakan Analisis Metode Plibel Checklist Di Pt. Louserindo Megah Permai”. *Proceding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Tahun 2015 ISSN:2407–1846*.
- Bridger. (1995). “Introduction to Ergonomics”. McGraw-Hill. Singapore.
- Grandjean, E. (1987). ‘Ergonomics in Computerized Office’. London: Taylor & Francis.
- Hakim, L. and Sugiyanto, E. (2016) “Model Penanganan Stres Kerja Pengusaha dengan Pendekatan Kepriilakuhan Untuk Meningkatkan Kinerja Perusahaan di Industri Batik Laweyan Surakarta”. *Publikasi Ilmiah*, pp. 179-194.
- Hariyono, W., Soebijanto, Adi, H. H., & Lientje S. M. (2010). “Perancangan Sistem Kerja Yang Ergonomis di Industri Pemeliharaan Lokomotif Balai Yasa Yogyakarta”. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*. Volume 13.
- Kemmlert, K. (2006). “Method Assiged for the Identification of Ergonomic Hazard – PLIBEL”. *Applied Ergonomic*. Vol 26(3) 199-211.
- Muslimah, E., Pratiwi, I. & Rafsanjani, F. (2006). “Manual material handling analysis using NIOSH equation (Analisis manual material handling Menggunakan NIOSH equation)”. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(2): 53-60.

- Natosba, Jum., Jaji. (2016). “Pengaruh Posisi Ergonomis Terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Penenun Songket Di Kampung Bni 46”. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(2) ISSN: 2355-5459.
- Nurmianto, Eko. (2008). “Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya (Edisi ke-2)”. Surabaya: Prima Printing.
- Priyatmono, Alpha Febela. (2015). “Pengembangan Industri Batik Ramah Lingkungan Studi Kasus Kampoeng Batik Laweyan”. *Simposium Nasional RAPI XIV FT UMS*. Surakarta.
- Qodrina, G., Iftadi, I., & Jauhari, W.A. (2017). ‘Analisis Postur Kerja Manual Task Menggunakan Metode Visual Management (Studi Kasus: Produsen Dandang). *Proceding Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke-8 Tahun 2017 ISBN 978-602-99334-7-5*.
- Rosifah, Anita. (2017). “Usulan Perbaikan Postur Kerja Operator Proses Produksi Batik Cap Di Batik Putri Mulyo Dengan Metode Visual Management”. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Savino, M., Mazza, A., Battini, D., (2016). “New Easy to Use Postural Assessment Method through Visual Management”. *International Journal of Industrial Ergonomics*, Vol. 53, pp. 48–58.
- Stanton, Neville A., Hedge, Alan, Salas, Eduardo, Hendrick, Hal W. and Brookhuis, Karel. (2005). “The Handbook of Human Factors and Ergonomics methods”. *CRC press*. Hal.3-1.
- Tarwaka. (2013). “Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja”, Surakarta.
- Wardaningsih, I. (2010). “Pengaruh Sikap Kerja Duduk Pada Kursi Kerja Yang Tidak Ergonomis Terhadap Keluhan Otot-Otot Skeletal Bagi Pekerja Wanita Bagian Mesin Cucuk di PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta”. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.